

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ПС Сылва 35/6кВ, ВЛ-35 кВ Куликовка-Сылва (с совместной подвеской с участком ВЛ-35 кВ Куликовка-Валежная с
отпайкой на ПС Сылва)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	86143 кв.м ± 61.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС Сылва 35/6кВ, ВЛ-35 кВ Куликовка-Сылва (с совместной подвеской с участком ВЛ-35 кВ Куликовка-Валежная с отпайкой на ПС Сылва) (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520853.63	2261286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520474.02	2261220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520005.31	2261140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519701.13	2261086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519667.37	2261008.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519595.13	2260921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	519638.49	2260680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	519674.06	2260619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	519694.93	2260592.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	519754.49	2260570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	519784.81	2260508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	519794.36	2260505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	519819.37	2260535.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	519810.33	2260537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519780.61	2260598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519717.01	2260623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519703.88	2260639.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519672.81	2260693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519633.54	2260911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519698.30	2260989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519726.45	2261054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520011.49	2261105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520480.17	2261185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520867.05	2261252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521231.42	2261490.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521234.92	2261482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521237.13	2261481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521250.89	2261486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521296.79	2261507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521275.63	2261564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521265.62	2261569.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	521218.62	2261552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521203.24	2261539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521209.98	2261525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521211.91	2261520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520853.63	2261286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

|| || || ||
|| ||



● 3 /"

345 /"

7; 54222222 /"

0 /"

This aerial map displays a proposed road alignment, likely for a new road or a significant improvement to an existing one. The alignment is shown as a yellow line with red dashed borders, indicating the proposed right-of-way. The map includes several key features:

- Alignment and Stationing:** The road alignment runs diagonally from the bottom left towards the top right. Stationing markers are placed along the alignment, including "35: 52+30", "3765: 5+", "35: 52+7", "38: 48", "38: 47", "38: 39", "35: 52+32+", and "35: 52+8".
- Property Boundaries:** Black lines delineate various property parcels, including residential lots with houses and larger commercial or industrial sites.
- Topography and Land Use:** The map shows a mix of green fields, wooded areas, and developed land with buildings and parking lots.
- Infrastructure:** A road labeled "7: 54-2272249" is visible on the left side of the map. A pink "0'" marker is also present near the center-left.
- Survey Points:** Numerous numbered points (e.g., 46, 47, 48, 49, 52, 53, 54, 55, 56, 57) are marked along the alignment and at various locations on the map, likely representing survey stations or specific points of interest.

+

88